

Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應医学会
Publication year	2007
Jtitle	慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.84, No.2 (2007. 6) ,p.4- 7
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20070602-0004

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

目 次

藤倉 加奈	Effects of Ultrasonic Exposure Parameters on Myocardial Lesions Induced by High-Intensity Focused Ultrasound (高密度焦点式超音波を用いた心筋傷害に対する超音波照射条件の影響) …………… 8
星山 行基	Altered Action Potential Dynamics in Electrically Remodeled Canine Atria; Evidence for Altered Intracellular Ca ²⁺ Handling (電気的リモデリングを生じたイヌ心房筋にみられる非定常状態における活動電位の電気生理学的特性の変化には細胞内カルシウム制御機構の異常が関与する) …… 9
山崎 理絵	Prolonged thrombocytopenia after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: associations with impaired platelet production and increased platelet turnover (同種造血幹細胞移植後遷延する血小板減少には、血小板産生不全と血小板破壊の両者が関与する) …………… 10
金子慎二郎	A selective Sema3A inhibitor enhances regenerative responses and functional recovery of the injured spinal cord (セマフォリン3A選択的阻害剤による損傷脊髄の再生および運動機能回復の促進) …… 11
荒巻 道彦	PHENOTYPIC SPECTRUM OF CHARGE SYNDROME WITH CHD7 MUTATIONS (CHD7遺伝子変異陽性CHARGE症候群患者の表現型のスペクトラム) …………… 12
大林 邦衣	Dendritic cells suppress IgE production in B cells (樹状細胞はB細胞のIgE産生を抑制する) …………… 13
小山 太郎	脱神経により廃用性萎縮をきたしたラット骨格筋に対する培養筋芽細胞の移植 …… 14
樋田 裕子	Expression profiles of Insulin-like growth factor binding protein-like 1 in the developing mouse forebrain (マウス発生期前脳におけるIGFBPL-1遺伝子の発現様式) …………… 15
白木 文子	The p85 α regulatory subunit of class IA phosphoinositide 3-kinase regulates β -selection in thymocyte development (クラスIA PI 3-キナーゼの制御サブユニットp85 α の胸腺T細胞成熟過程における β -セレクションへの関与) …………… 16
田久保圭誉	Premiotic germ cell defect in seminiferous tubules of <i>Atm</i> -null testis (<i>Atm</i> 遺伝子欠損精巣における精原細胞の異常) …………… 17
多田 敬典	Identification and Evaluation of High-titer Anti-Sox Group B Antibody in Limbic Encephalitis (辺縁系脳炎患者血清中に存在する高力価抗Sox Group B抗体の同定と評価) …… 18
中原 仁	Fc Receptor-Positive Cells in Remyelinating Multiple Sclerosis Lesions (多発性硬化症髄鞘再生病変におけるFc受容体陽性細胞の解析) …………… 19
芳賀 純子	<i>In Vivo</i> Visualization and Partially Repeated Transplantation of Bone Marrow Cells in Rats with Liver Damage (肝障害ラットにおける骨髓細胞の <i>In Vivo</i> での可視化と経門脈複数回投与) …… 20
長谷川一宏	Dimethylarginine Dimethylaminohydrolase 2 Increases Vascular Endothelial Growth Factor Expression Through Sp1 Transcription Factor in Endothelial Cells (DDAH2 (ジメチルアルギニン-ジメチルアミノヒドロラーゼ2) は転写因子Sp1を介して血管内皮細胞におけるVEGF (Vascular Endothelial Growth Factor) の発現を亢進する) …………… 21
藤田 順之	CD24 is expressed specifically in the nucleus pulposus of intervertebral discs (CD24は特異的に椎間板の髄核に発現している) …………… 22

山田真吏奈	Development of a Femtomolar-Acting Humanin Derivative Named Colivelin by Attaching Activity-Dependent Neurotrophic Factor to Its N Terminus: Characterization of Colivelin-Mediated Neuroprotection against Alzheimer's Disease-Relevant Insults In Vitro and In vivo (最強ヒューマニン誘導体「コリベリン」の開発: ADNFとヒューマニンのハイブリッドペプチドの抗アルツハイマー病細胞死抑制作用)	23
渡邊 昌紀	Haplotype analysis of the estrogen receptor α gene in male genital and reproductive abnormalities. (男児外陰部異常症および精子形成障害におけるエストロゲン受容体1型遺伝子のハプロタイプ解析)	24
立松 覚	Role of Nitric Oxide Producing and Degrading Pathways in Coronary Endothelial Dysfunction in Chronic Kidney Disease (慢性腎臓病における冠動脈内皮機能障害に対する一酸化窒素の合成・代謝経路の役割)	25
長島 隆	Histone acetylation and subcellular localization of chromosomal protein BRD4 during mouse oocyte meiosis and mitosis (マウス卵の減数分裂時および有糸分裂時におけるヒストンアセチル化ならびに核蛋白BRD4の細胞内局在)	26
東口 敦司	Specific Expression of Hepatocyte Nuclear Factor-1 β in the Ovarian Clear Cell Adenocarcinoma and its Application to Cytological Diagnosis (卵巣明細胞腺癌におけるHepatocyte Nuclear Factor-1 β の特異的発現と細胞診診断への応用)	27
井上 宗信	Flow-Independent Myocardial Ischemia Induced by Endothelin-1 An NADH Fluorescence Analysis (エンドセリン-1による冠血流非依存性心筋虚血の検討: NADH蛍光による解析)	28
岩崎 靖士	Gene therapy of liver tumors with human liver-specific nanoparticles (ヒト肝細胞特異的なノ粒子を用いた肝腫瘍に対する遺伝子治療)	29
浦上秀次郎	Divergent roles of superoxide and nitric oxide in reduced-size liver ischemia and reperfusion injury: Implications for partial liver transplantation (肝部分虚血・再灌流障害における活性酸素・一酸化窒素が有する多面性: 部分肝移植との相関について)	30
川久保博文	Alterations of p53, cyclinD1 and RB expression in the carcinogenesis of esophageal squamous cell carcinoma (食道癌癌化過程におけるp53, cyclinD1, RB遺伝子異常の解析)	31
小杉 道男	Angiotensin II Type 1 Receptor Antagonist Candesartan as an Angiogenic Inhibitor in a Xenograft Model of Bladder Cancer (膀胱癌異種移植片モデルにおける血管新生阻害薬としてのアンギオテンシンII 1型受容体拮抗薬カンデサルタン)	32
篠島 利明	RENAL CANCER CELLS LACKING HYPOXIA INDUCIBLE FACTOR (HIF)-1 α EXPRESSION MAINTAIN VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR EXPRESSION THROUGH HIF-2 α (HIF-1 α が欠損した腎癌細胞株ではHIF-2 α によりVEGFの発現が維持される)	33
鈴木 健文	統合失調症慢性期症例に対する薬物療法の最適化	34
鈴木 雅美	Polisialic acid facilitates tumor invasion by glioma cells (グリオーマ細胞の浸潤におけるポリシアル酸の促進的役割について)	35

鈴木 昌	Orthostatic Decrease in Cardiac Chaos During the Head-up Tilt Test in Patients With Vasovagal Syncope (血管迷走神経性失神患者における傾斜負荷時の心カオスの減少) ……………	36
瀬口 秀孝	Propagation of Ca ²⁺ release in cardiac myocytes: Role of mitochondria (心筋細胞における細胞内Ca ²⁺ の伝播について: ミトコンドリアの役割) ……………	37
千葉 斉一	Development of Gene Vectors For Pinpoint Targeting To Human Hepatocytes by Cationically Modified Polymer Complexes (MPCポリマーによるヒト肝細胞特異的な遺伝子ベクターの開発) ……………	38
永井 紀博	Selective Suppression of Pathologic, but Not Physiologic, Retinal Neovascularization by Blocking the Angiotensin II Type I Receptor (アンジオテンシンII 1型受容体阻害による網膜病理的血管新生の選択的抑制) ……	39
長崎 和仁	Effects of Preinjury Administration of Corticosteroids on Pseudointimal Hyperplasia and Cytokine Response in a Rat Model of Balloon Aortic Injury (ラット大動脈挿入モデルにおける術前ステロイド投与によるサイトカイン産生と内膜肥厚抑制効果の検討) ……………	40
中村 哲也	<i>Candida albicans</i> aggravates duodenal ulcer perforation induced by administration of cysteamine in rats (カンジダアルビカンスがシステアミン十二指腸潰瘍ラットモデルの潰瘍穿孔を増悪する) ……………	41
林田 哲	Anti-angiogenic effect of an insertional fusion protein of human basic fibroblast growth factor and ribonuclease-1 (ドメイン内挿入融合蛋白質による血管新生阻害効果の検討) ……………	42
藤田 尚代	ERK and p38 mediate high-glucose-induced hypertrophy and TGF- β expression in renal tubular cells (高糖環境下尿細管細胞肥大、TGF- β 発現におけるERKおよびp38の役割) ……………	43
藤田 貴也	Tetraspanin CD151 Is Expressed in Osteoarthritic Cartilage and Is Involved in Pericellular Activation of Pro-Matrix Metalloproteinase 7 in Osteoarthritic Chondrocytes (4回膜貫通蛋白質CD151は変形性関節症軟骨に発現し、軟骨細胞における潜在型MMP-7の細胞膜上での活性化に関与している) ……………	44
松川 英彦	A novel apoptosis-inducing monoclonal antibody (anti-LHK) against a cell surface antigen on colon cancer cells (大腸癌細胞表面抗原に対する新しいアポトーシス誘導抗体(抗LHK抗体)) ……	45
茂呂 和久	Adenoviral gene transfer of BDNF and GDNF synergistically prevent motoneuron loss in the nucleus ambiguus (アデノウイルスベクターを用いたBDNFとGDNF遺伝子導入による相乗的な疑核運動ニューロン脱落防止効果の検討) ……………	46
八木 洋	Anti-tumor effect in an <i>in vivo</i> model by human-derived pancreatic RNase with basic FGF insertional fusion protein through anti-angiogenic properties (FGF挿入型ヒト組み替えRNase-bFGFの血管新生阻害作用を介した <i>in vivo</i> モデルにおける抗腫瘍効果) ……………	47
山中ひかる	Efficacy and Immunologic Responses to Influenza Vaccine in HIV-1-Infected Patients (HIV-1感染者におけるインフルエンザワクチンの有効性と免疫応答) ……………	48

龍 廨之助	Deinstitutionalization of long-stay patients with schizophrenia: the 2-year social and clinical outcome of a comprehensive intervention program in Japan (長期入院統合失調症の脱施設化：日本における包括的介入プログラム2年後の社会的・臨床的成果)	49
秋好 沢林	Induction of Indefinite Survival of Fully Mismatched Cardiac Allografts and Generation of Regulatory Cells by Sarpogrelate Hydrochloride (組織適合抗原完全不一致マウス心移植モデルにおいて塩酸サルポグレラートは移植心の無期限生着と免疫制御細胞を誘導する)	50
小熊 潤也	Knot-tying Force during Suturing and Wound Healing in the Gastrointestinal Tract (消化管における至適結紮力と創傷治癒の解析)	51
河村 朗夫	Predictors of Vessel Remodeling Following Directional Coronary Atherectomy (冠動脈方向性アテローム切除術後の血管リモデリングの予測因子)	52
佐藤 裕之	Intravesical Ultrasonography for Tumor Staging in an Orthotopically Implanted Rat Model of Bladder Cancer (ラット正所性膀胱腫瘍モデルにおける病期診断のための膀胱内超音波検査)	53
波谷慎太郎	Effects of Immunosuppressants on Induction of Regulatory Cells After Intratracheal Delivery of Alloantigen (拒絶反応を抑制する免疫制御細胞の誘導に対する非特異的免疫抑制剤の影響)	54
清水 隆之	Resveratrol induces apoptosis of human malignant B cells by activation of caspase-3 and p38 MAP kinase pathways (レスベラトロールによるヒトB細胞性悪性腫瘍に対するカスパーゼ-3とp38 MAPキナーゼ経路の活性化を介したアポトーシス誘導)	55
杉浦 功一	Co-expression of aFGF and FGFR-1 is predictive of a poor prognosis in patients with esophageal squamous cell carcinoma (aFGFとFGFR-1の共発現は食道扁平上皮癌の予後増悪因子である)	56